

NR 201 275/70R22.5



Ширина профиля	275
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Региональная

Технические характеристики

Типоразмер!	275/70R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	148/145
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Региональная
Высота рисунка, мм	19

Максимальная скорость, км/ч	120
Наружный диаметр, мм.	974 ± 15
Ширина профиля, мм. (не более)	284
Статический радиус, мм.	455 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	55.1
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,150
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	2,900
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	9.2
Обод рекомендуемый	8.25
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-004-98358561-2010